|  |
| --- |
| **Sprawozdanie z wykładu** |
| Data: | **8 kwietnia 2014 roku** | H:\uczelnia\Koło Naukowe Informatyków\MWPZ i AMPPZ\MWPZ 2011\Loga\4.jpg |
| Przedmiot: | **Administracja Serwerami** **Sieciowymi Linuks** |
| Temat zajęć: | **Listy ACL. Metody Uwierzytelniania w Linux** |
| Prowadzący: | Maciej Kalkowski  | Nr indeksu: |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Zagadnienie | Opis zagadnienia | !!! |
| 1. | Uwierzytelnianie | 1. Co znajduje się w pliku /etc/passwd?
2. Co znajduje się w pliku /etc/shadow?
3. Opisz sposób przyznawania uprawnień do plików w Linux
 |  |
| 2. | Działanie i dostęp do plików. | 1. Co to jest i do czego służą UID, EUID, GID, EGID, SETUID, SETGID?
2. Do czego służą listy ACL i jaki ich jest mechanizm działania?
 |  |
| 3. | PAM – cz. I | 1. W jaki sposób przebiega logowanie do terminala bez PAM?
2. Do czego służą PAM i jak działają?
3. Omów zalety i wady PAM.
4. Które pliki i katalogi są wykorzystywane przez PAM.
5. Omów założenia działania PAM.
 |  |
| 4. | PAM – cz. II | 1. Opisz strukturę i zasadę działania pam.conf
2. Czym różni się wpis w /etc/pam.d/nazwa\_usługi od wpisu w pam.conf
3. Wymień typy usługi
4. Wymień główne metody wymagań/kontroli usługi
5. Wymień główne metody wymagań/kontroli usługi

` |  |
| 5. | Moduły PAM | 1. Wymień poznane moduły PAM
 |  |
|  |
|  |
| Uwagi: |  |
| Wykład poszerzył moją wiedzę (skala 0-5) |  |
| Wiedza przekazana w jasny sposób (skala 0-5): |  |
| Co mogłoby być zrobione lepiej: |  |
| Data sporządzenia: |  |